- BUNDESREPUBLIK
- Gebrauchsmusterschrift
- (a) Int. CL⁷: A 47 F 7/00



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

- ® DE 201 12 225 U 1
- Aktenzeichen:
 Anmelderag:
- (f) Eintragungstag:
- Bekanntmachung
 im Patentblatt:
- 201 12 225.1 25. 7. 2001 24. 1. 2002
- 23. 2.2002

③ Inhaber:

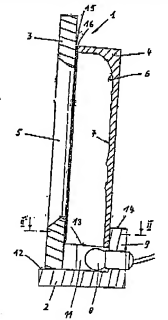
Heine, Oliver, 56587 Oberraden, DE

(4) Vertreter:

Grommes, K., Dr.-Ing., Pat.-Anw., 56068 Koblenz

(9) Gehause mit einer Sichtoffhung für ein innerhalb des Gehauses angeordnetes Schauobjekt

- Gehäuse mit einer Sichtöffnung 15) für ein Innerhalb des Gehäuses (1) angeordnetes Schauobjekt (7), das durch mindestens eine Innerhalb des Gehäuses (1) angeordnete Lichtquelle (8) belauchtbar ist, mit den Merkmalen:
 - a) das Gahäuse (1) umfaßt ein als Ständer dienerides Sockelteil (2), ein rahmenförmiges Vordertell (3) mit នាក់ដៅថ្ងាំកំពែង (5) und ein das Schauchiekt (7) tragendes rückseitiges Gehäuseteil (4), welches gleichzeitig den größten Teil-der.Rückwänd und der Seitenwände des Gehäuses (1) bildet;
 - b) Sockelteil (2), rahmenförmiges Vorderteil (3) und das rückseitige Gehäuseteil (4) sind lösbar mitainander ven bunden und
 - c) dia Lichtquelle (8) ist an dem Sockelteil (2) angeordnet.





Oliver Heine Bismarckstraße 21 55587 Oberraden

5

Gehäuse mit einer Sichtöffnung für ein innerhalb des Gehäuses angeordnetes Schauobjekt

10

Die Erfindung betrifft ein Gehäuse mit einer Sichtöffnung für ein innerhalb des Gehäuses angeordnetes Schauobjekt, das durch mindestens eine Innerhalb des Gehäuses angeordnete Lichtquelle beleuchtbar ist.

15

20

Ein derartiges Gehäuse ist belspielsweise aus der DE 200 01 845 U1 bekannt. Dieses bekannte Gehäuse besteht aus einem rahmenförmigen Vorderfeil mit einer Sichtöffnung und einem das Schaubliekt tragenden rückseitigen Gehäuseteil. Für den Fall, daß das Gehäuse als Tischgerät verwendet werden soll, dient der bodenseitige Bereich des rückseitigen Gehäuseteiles als Ständer und die Lichtquelle ist an der Rückseite dieses Gehäuseteiles befestigt. Nähere Angaben über die Befestigung des Vorderteiles an dem rückseitigen Gehäuseteil enthält diese Druckschrift nicht.

25

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein als Tischgerät ausgebildetes Gehäuse der eingangs erwähnten Art anzugeben, bei dem möglichst viele Gehäuseteile auf einfache Weise nachträglich kostengünstig ausgetauscht werden können.

30

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst. Weitere, besonders vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung offenbaren die Unteransprüche.

Die Erfindung beruht im wesentlichen auf dem Gedanken, das Gehäuse aus drei Baugruppen, nämlich einem als Ständer dienenden und die Lichtquelle authehmenden Sockelteil, einem Vorderteil und einem rückseitigen Gehäuseteil, zusammenzusetzen, wobei diese Baugruppen miteinander verbunden sind,

10

30

Um eine schnelle und einfache Montage der Gehäuse durchführen zu können, sind bei einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung die "Seitenbereiche "des Sockelteiles stufenförmig ausgebildet, wobei das Vorderteil des Gehäuses auf einer unteren Stufe und das rückseitige Gehäuseteil auf einer nachfolgenden oberen Stufe des Sockelteiles aufliegt und wobei sich das Vorderteil und das rückseitige Gehäuseteil an der jeweils nachfolgenden Stufe rückseitig abstützen.

Um dem Gehäuse eine ausreichende Stabilität zu geben, hat es sich als vorteilhaft erwiesen, wenn mindestens das rahmenförmige Vorderteil und 20 das rückseitige Gehäuseteil über eine Klettbandverbindung miteinander · verbunden sind.

Das als Wechselgehäuse ausgebildete rückseitige Gehäuseteil kann auf 25 seiner dem Betrachter zugewandten Innenseite eine unterschiedlicher Ausgestallungen aufwelsen. So kann die Innenseite selbst als Reliefbild ausgestaltet sein. Es können aber auch Bilder oder sonstige Wechselmotive (z.B. räumliche Gegenstände, wie Muscheln etc.) über entsprechende Befestigungselemente an der Innenseite austauschbar befestigt werden.

15

20

30

Der Verwender des erfindungsgemäßen Gehäuses ist aufgrund der einfachen Austauschbarkeit der einzelnen Gehäuseteile jederzeit selbst in der Lage, das Gehäuse z.B. durch Verwendung neuer rückseitiger Gehäuseteile oder neuer rahmenförmiger Vorderteile (z.B. anderer Farbgestaltung) umzogestalten.

Um einen räumlichen Eindrack vorriden dargestellten Motiven zu erhalten, hat es sich als vorteilhaft erwiesen, wenn das rückseitige Gehäuseteil auf seiner dem Betrachter zugewandten Seite eine zur Rückseite hin gewölbte Innenwand aufweist.

Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus den folgenden anhand von Figuren erläuterten Ausführungsbeispielen. Es zeigen:

Fig.1 einen Längsschnitt durch ein enfindungsgemäßes: Gehäuse und

Fig.2 einen Querschnitt durch das in Fig.1 dargestellte Gehäuse entlang der dort mit 11-II-bezeichneten Schnittlinier

In den Fig.1 und 2 ist mit 1 ein: Gehäuse bezeichnet, welches ein als Ständer dienendes Sockelteil 2, ein rahmenförmiges Vorderteil 3 und ein rückseitiges Gehäuseteil 4 umfaßt, welches gleichzeitig den größten Teil der Rückwand und der Seitenwände des Gehäuses bildet. Das rahmenförmige Vorderteil 3 weist eine Sichtöffnung: 5 auf, durch die ein Betrachter ein an der Ihnenwand 6 des rückseitigen Gehäuseteiles 4 angeordnetes Schausbjekt 7 (bei dem es sich im vorliegenden Fall um eine reliefartige Oberflächenstruktur handelt) betrachten kann. Dieses Schausbjekt 7 ist durch eine an dem Sockelteil 2 angeordnete elektrische Lichtquelle 8 beleuchtbar, deren Stromzuführung durch die Rückseite 9 des Sockelteiles 2 erfolgt.

15

Sockelteil 2, rahmenförmiges Vorderteil 3 und rückseitiges Gehäuseteil 4 bestehen bei dem Ausführungsbeispiel aus einer Steingußmasse und sind daher relativ schwer und selbsttragend ausgebildet. Letzteres bedeutet, daß das Gehäuseteil: 4 wie auch das Vorderteil 3 bereits aufgrund ihres Eigengewichtes einigermaßen sicher auf dem Sockelteil 2 positioniert werden können.

Die beiden Seitenbereiche 10, 11 des Socketteiles 2 (Fig.2) weisen jeweils drei Stufen 12-14 auf (Fig.1); wobei das rahmenförmige Vorderteil 3 auf der untersten Stufe 12 aufliegt und sich rückseitig an der mittleren Stufe 13 abstützt und das rückseitige Gehäuseteil 4 auf der mittleren Stufe des Socketteiles 13 aufliegt und sich rückseitig an der obersten Stufe 14 abstützt. Außerdem ist sowohl an dem Vorderteil 3 als auch an dem rückseitigen Gehäuseteil 4 Jeweils ein Mettband 15, 16 befestigt, so daß diese Teile über eine Klettbandverbindung lösbar miteinander verbunden sind. Die Teile 2-4 des Gehäuses 1 sind daher auch für einen Laien auf einfache Weise austauschbar.

Zwischen den stufenförmigen Seitenbereichten 10, 11 ist eine Ausnehmung 20 17 vorgesehen, in welcher die Eichtquelle 8 angeordnet ist.

Die Erfindung ist selbstverständlich nicht auf das vorstehend beschriebene Ausführungsbeispiel beschränkt. So kann beispielsweise auch vorgesehen sein, daß das rahmenförmige Vorderteil und/oder das rückseitige Gehäuseteil über eine Klettbandverbindung mit dem Sockelteil verbunden sind. Außerdem kann das rückseitige Seitenteil auf seiner Oberseite auch offen ausgestaltet sein, damit das Licht der Lichtquelle die Umgebung des erfindungsgemäßen Gehäuses mit beleuchtet.

Bezugszeichenliste

	1	Gehäuse .
	2	Socketteil
10	3	· (rahmenförmiges) Vorderteil
	4	rückseitiges Gehäuseteil
	5	Siehtöffnung
	6	Innerwand:
	7	Schauobjekt, reliefartige: Oberflächenstruktur
15	8	Lichtquelle
	9	Rückseite-(Spckelteil)
	10,11	Seitenbereiche
	12-14	Stufen
•	15,16	Klettbänder
20	17	Ausnehmung

5

10

15

Anspuiche

- Gehäuse mit einer Sichtöffnung (5) für ein innerhalb des Gehäuses
 (1) angeordnetes Schauobjekt (7), das durch mindestens eine innerhalb des Gehäuses (1) angeordnete Lichtquelle (8) beleuchtbar ist, mit den Merkmalen;
 - a) das Gehäuse (1) umfaßt ein als Ständer dienendes Sockelteil (2), ein rahmenförmiges Vorderteil (3) mit Sichtöffnung (5) und ein das Schaudbjekt (7) tragendes rückseitiges Gehäuseteil (4), welches gleichzeitig den größten Teil der Rückwand und der Seitenwände des Gehäuses (1) bildet;
- b) Sockelteil (2), rahmenförmiges Vorderteil (3) und das rückseitige 20 Gehäuseteil (4) sind lösbar miteinander verbunden und
 - c) die Lichtquelle (8) ist an dem Sockelteil (2) angeordnet.
- 2. Gehäuse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens die Seiterlüereiche (10, 11) des Sockelteiles (2) stufenförmig ausgebildet sind, wobei das rahmenförmige Vorderteil (3) des Gehäuses (1) auf einer unteren Stufe (12) und das rückseitige Gehäuseteil (4) auf einer nachfolgenden Stufe (13) des Sockelteiles (2) aufliegt und wobei sich das rahmenförmige Vorderteil (3) und das rückseitige Gehäuseteil (4) an der jeweils nachfolgenden Stufe (13, 14) rückseitig abstützen.



- Gehäuse nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den stufenförmigen Seitenbereichen (10, 11) eine Ausnehmung (17) vorgesehen ist, in welcher die Lichtquelle (8) angeordnet ist.
- 5 4. Gehäuse nach Ansprüch 3, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei der Lichtquelle (8) um eine elektrische Lichtquelle handelt, deren Stromzuführung durch die Rückseite (9) des Sockelteiles (2) geführt ist.
- 10 5. Gehäuse nach einem der Ansprüche 1 bls 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Sockelteil (2) und/oder das rahmenförmige Vorderteil (3) und/oder das rückseitige Gehäuseteil (4) mittels Klettbänder (15, 16) lösbar miteinander verbunden sind.
- 15 6. Gehäuse nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das rücksettige Gehäuseteil (4) auf seiner dem Betrachter zugewandten Seite eine zur Rückseite hin gewölbte Innenwand (6) aufweist.
- 7. Gehäuse nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das rückseitige Gehäuseteil (4) auf seiner dem Betrachter zugewandten Seite eine reliefartige Oberflächenstruktur (7) aufweist.
- 25 8. Gehäuse nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das rückseitige Gehäuseteil (4) auf seiner dem Betrachter zugewandten Seite mindestens ein Befestigungselement zum lösbaren Befestigen von Wechselmotiven aufweist.
- Gehäuse nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Sockelteil (2) und/oder das rahmenförmige

Vorderteil (3) und/oder das rückseitige Gehäuseteil (4) aus Stein, Kunststein, Steinguss oder einem stelnähnlichen Material besteht.

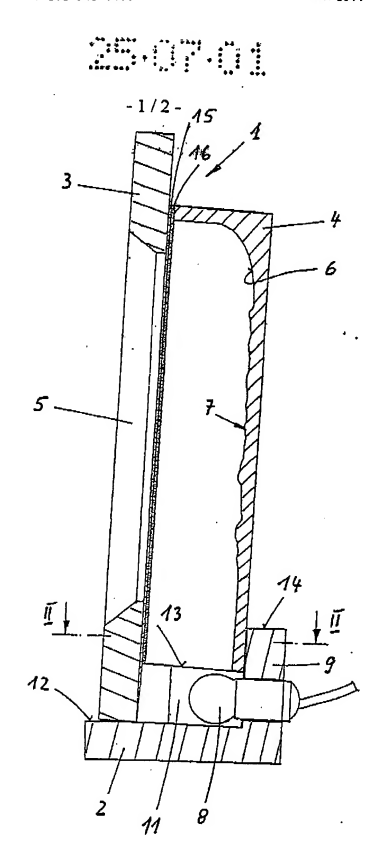


Fig. 1

